



# Bollettino di difesa e gestione agronomica del Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia

## N. 22 del 28 LUGLIO 2017

### **METEO**

Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultare le [previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

### **INDICAZIONI GENERALI**

Il seguente comunicato, periodicamente predisposto dal Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia riporta i consigli tecnici per l'applicazione del disciplinare di produzione integrata della Regione Emilia Romagna.

In funzione di specifiche scelte relative ad aspetti tossicologici in merito alla coltura **Vite** si è provveduto all'esclusione di alcune sostanze attive che non vengono pertanto contemplate nel consiglio tecnico.

**Relativamente alla difesa della Vite a breve verrà pubblicata una "banca dati formulati" dedicata.**

In funzione dei numerosi dettagli, per la corretta applicazione dei regolamenti di produzione integrata si rimanda alla consultazione delle norme generali e delle norme tecniche di coltura dei disciplinari affinché siano chiari i consigli tecnici e le norme vincolanti ai fini del rispetto degli impegni.

### **DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2017**

Con Determinazione del Responsabile Servizio Produzioni vegetali n. 2685/2017 è stato approvato l'aggiornamento della fase di coltivazione dei DPI 2017. L'atto citato contiene le modifiche apportate alla edizione 2016. L'aggiornamento ha ricevuto il parere di conformità alle Linee guida nazionali di produzione integrata.

Tutti i testi integrali 2017 delle singole colture e l'atto di approvazione sono scaricabili dal sito E-R Agricoltura e pesca all'indirizzo:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2017>

In data **16/3/2017** n° protocollo **NP/2017/5690** Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 –

E' stata emessa una Integrazione alle norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti. Autorizzazione all'impiego di nuovi prodotti fitosanitari, revoche e ulteriori modifiche.

Le **deroghe** concesse per la difesa integrata volontaria sono consultabili al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2017>

Relativamente all'impiego di **formulati rameici** si evidenzia che nel capitolo 10 delle Norme Generali, a pagina 10, è stato introdotto un vincolo specifico per l'impiego del rame:

**"Se si utilizzano dei prodotti fertilizzanti fogliari contenenti rame metallico (Cu) la sua quantità**

---

**distribuita deve essere registrata perché concorre al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie (tali quantitativi devono essere indicati nelle schede di registrazione della difesa)".**

Si ricorda che su tutte le colture la quantità massima di rame impiegabile in un anno è di 6 kg/ha di sostanza attiva.

## **DEROGHE**

Fare riferimento al seguente link:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2017>

## **INDICAZIONI GENERALI**

**Numero minimo trappole per superficie:** fare riferimento alle indicazioni riportate nei precedenti bollettini

## **CONCIMAZIONE**

**Per indicazioni relative ai piani di concimazione** fare riferimento alle indicazioni riportate nei precedenti bollettini

<h2 style="margin: 0;"><b>COLTURE ARBOREE</b></h2>
--

### **Vite**

#### **Inizio invaiatura – invaiatura**

**Banca dati prodotti commerciali:** sul sito del Consorzio Fitosanitario Provinciale si segnala la pubblicazione dell'elenco dei formulati consigliati per la difesa della vite.

Fare riferimento al seguente link:

<http://www.fitosanitario.re.it/fito1/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/banca-dati-dei-prodotti-commerciali-la-viticultura>

**Peronospora:** i rilievi hanno evidenziato la presenza di sporadici sintomi riconducibili a infezioni delle scorse settimane.

La recettività del grappolo e l'andamento meteorologico non favorevole concorrono a diminuire il rischio di infezioni significative.

Con l'**intervenendo consigliato entro il 23 luglio** con prodotti **rameici** la difesa può ritenersi conclusa, ad eccezione dei vigneti interessati da infezioni in atto dove la difesa dovrà proseguire fino a completa invaiatura

Nei vigneti in allevamento, in previsione di precipitazioni, dovranno proseguire gli interventi di difesa antiperonosporica con prodotti rameici

**Oidio:** con l'invaiatura il rischio di infezioni diminuisce significativamente, verificare la situazione ed eventualmente procedere con interventi eradicanti a base di zolfo in questa fase applicabile anche in forma polverulenta.

**Botrite:** i sintomi rilevati nelle scorse settimane si sono mantenuti stabili, attualmente non si ritengono opportuni specifici interventi. Verificare la situazione di campo, eventuali indicazioni verranno fornite nei prossimi bollettini

**Tignoletta:** si rileva una situazione di campo estremamente disforme, con volo di terza generazione molto variabile nel numero di catture. Attualmente non si osservano significative deposizioni di uova pertanto indicazioni relative al posizionamento di eventuali interventi verranno fornite nei prossimi bollettini.

In funzione di quanto descritto è opportuno valutare la situazione a livello aziendale anche laddove le catture non risultassero significative.

Informazioni e dettagli relativi alla situazione territoriale sono disponibili alla pagina:

<http://www.fitosanitario.re.it/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/tignoletta-situazione-di-campo/>

#### **ASPETTI AGRONOMICI**

---

**Irrigazione:** visto il perdurare di assenza di precipitazioni significative procedere od eventualmente completare gli interventi prima dell'invasatura.

## Pero

### Ingrossamento frutto – inizio raccolta

#### Difesa

**Maculatura bruna:** il modello previsionale segnala nella maggior parte delle aree un basso rischio infettivo. In previsione di precipitazioni o di prolungate bagnature intervenire con CAPTANO, PRODOTTI RAMEICI

Si ricorda che:

- Captano: massimo 6 trattamenti (derogati ulteriori 2 interventi)

**Colpo di Fuoco Batterico:** il modello un elevato rischio di infezione. Si segnalano ancora casi con gravi sintomi sia su vegetazione che frutti. Qualora si individuino sintomi provvedere quanto prima all'asportazione e distruzione. Il taglio deve essere effettuato abbondantemente al di sotto della zona sintomatica. Provvedere all'asportazione di eventuali rifioriture. Per la difesa preventiva è possibile con prodotti RAMEICI

Si ricorda che:

- Rame: massimo 6 kg/ha/anno

**Carpocapsa:** volo di seconda generazione ultimato, provvedere alla sostituzione di trappole e feromoni.

Ove si intende attuare la strategia della confusione sessuale con feromone spray, ripetere il trattamento ogni 7-14 giorni a seconda della dose e dell'andamento climatico.

**Cidia Molesta:** prosegue il volo senza che si segnalino infestazioni

**Eulia:** prosegue il volo

**Pandemis:** non si segnalano catture ed infestazioni

**Psilla:** in alcuni casi si osserva un incremento di nascite con presenza di melata. Mantenere monitorata la presenza dell'insetto. In caso di elevata presenza di nuove nascite intervenire con ABAMECTINA, OLIO MINERALE. In presenza di melata procedere con lavaggi impiegando elevati volumi di irrorazione.

Si ricorda che:

- Abamectina massimo interventi 2 all'anno

**Cimice asiatica:** si osserva la presenza di tutti gli stadi. I ritrovamenti sono generalizzati sul territorio sia di individui adulti che forme giovanili (neanidi e ninfe). Rilevata la presenza anche su altre colture con un incremento delle popolazioni in particolare su soia.

Si rinnova pertanto l'indicazione di intensificare i controlli ponendo particolare attenzione ai punti critici dell'azienda per valutare la necessità di un intervento.

Occasionale la presenza di altre cimici o eterotteri; elevata presenza di miridi nei medicai (sfalcio).

## Melo

### Ingrossamento frutto

**Butteratura Amara:** nelle aziende e sulle varietà normalmente interessate da questa fisiopatia si consiglia di intervenire con concimi fogliari contenenti Calcio

**Carpocapsa:** volo di seconda generazione ultimato, provvedere alla sostituzione di trappole e feromoni.

Ove si intende attuare la strategia della confusione sessuale con feromone spray, ripetere il trattamento ogni 7-14 giorni a seconda della dose e dell'andamento climatico.

**Colpo di Fuoco Batterico, Eulia, Pandemis: vedi pero**

## COLTURE ERBACEE

### Erba medica

#### Sfalcio - Sviluppo vegetativo

**Fitofagi defogliatori:** non si segnalano nuove infestazioni

### Barbabietola da zucchero

#### Ingrossamento fittone

##### DIFESA

**Cercospora:** in questa fase si assiste ad una netta progressione dei sintomi. In funzione dell'andamento stagionale e della persistenza dei precedenti trattamenti intervenire con: PRODOTTI RAMEICI, MANCOZEB, PROCLORAZ + FLUTRIAFOL, PROCLORAZ + PROPICONAZOLO, TETRACONAZOLO, o DIFENCONAZOLO+FENPROPIDIN o PROCLORAZ + CIPROCONAZOLO o CLORTALONIL

Si consiglia di impiegare gli IBE in miscela con prodotti con differente meccanismo d'azione.

Tali prodotti sono attivi anche nei confronti di Oidio ad esclusione dei sali di Rame e Clortalonil.

*Si ricorda che:*

- Contro questa avversità max 3 interventi anno.
- Difenconazolo + Fenpropidin max 1 intervento all'anno.
- Clortalonil: massimo 2 interventi all'anno
- Mancozeb:
- Per gli estirpi precoci (entro 10 settembre) ammesso l'utilizzo di varietà resistenti ai nematodi
- Per gli estirpi precoci (entro 10/9) ammesso l'utilizzo di varietà non tolleranti
- Per gli estirpi dopo il 10 settembre ammesse solo cvs a media, medio-scarso e scarsa tolleranza alla cercospora

**Mamestra e Spodoptera:** si osserva la presenza di alcune nuove iniziali infestazioni, verificare la situazione di campo. In presenza accertata di larve, al superamento della soglia di 2-3 larve per pianta, con distruzione del 10% del apparato fogliare è possibile intervenire impiegando *Bacillus thuringiensis*, ALFACIPERMETRINA, CIPERMETRINA, DELTAMETRINA, LAMBDAHALOTRINA, ZETACIPERMETRINA, BETACIFLUTRIN, ETOFENPROX, INDOXACARB.

Si ricorda che:

- per questa avversità non impiegare più di 1 piretroide all'anno
- Deltametrina massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
- Betaciflutrin massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

### Mais

#### Maturazione cerosa – inizio maturazione fisiologica

##### DIFESA

In questa fase non sono previsti interventi

Diabrotica: si segnalano catture contenute con modesti danni.

Piralide: si segnala la presenza di fori relativi alla terza generazione, prosegue il volo con catture in netto calo. In caso di presenza elevate infestazioni intervenire, con prodotti larvicidi quali *Bacillus thuringiensis*, Indoxacarb o Spinosad.

Si ricorda che:

Indoxacarb : massimo 2 trattamenti all'anno

Spinosad: massimo 1 trattamento solo in prefioritura

---

## Micotossine

### **RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE** (simulazione del 26 Luglio)

Per tutte le stazioni meteo di riferimento (\*) e per entrambe le epoche di emergenza del mais considerate (1 e 30 Aprile), il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, è basso/assente.

### **RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE** (simulazione 26 Luglio 2017 - Modello AFLA-Maize)

La simulazione effettuata, per entrambe le epoche di emergenza del mais considerate (1 e 30 Aprile), fornisce un rischio basso/assente in quasi tutte le 15 aree considerate (\*), con la sola eccezione di Codigoro dove è medio per la prima epoca di emergenza.

Si ritiene utile ricordare, al riguardo, che le stime sono riferite alla data in cui viene inviata la previsione e quindi solo le previsioni a stagione inoltrata forniranno il rischio di contaminazione della granella alla raccolta con un grado di attendibilità maggiore.

Sulla base dell'andamento del rischio stimato dai modelli negli anni passati è però possibile fare una proiezione alla raccolta. Per l'annata in corso, è previsto un rapido incremento del rischio, da considerare quindi alto in prossimità della raccolta in tutte le aree considerate.

Si ricorda che il rischio di riferimento è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB<sub>1</sub> per alimentazione umana o per animali da latte.

A carattere generale, si ricorda inoltre che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni culturali. Infatti, le operazioni culturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello.

Riguardo al post raccolta, qualsiasi intervento di pulizia sulla granella può ridurre il livello di contaminazione, in particolare riguardo alle aflatossine.

## Pomodoro

### Allegagione – invaiatura –inizio raccolta

#### DIFESA

**Peronospora:** non si segnalano sintomi, in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.), intervenire con PRODOTTI RAMEICI, oppure con altri prodotti specifici tra cui METIRAM, PROPINEB, PROPAMOCARB, AZOXISTROBIN, FENAMIDONE, PYRACLOSTROBIN, IPROVALICARB, MANDIPROPAMIDE, DIMETOMORF, CYAZOFAMIDE, AMETOCTRADINA, FOSETIL AI, ZOXAMIDE, AMISULBRON, FAMOXADONE, BENTHIOVALICARB.

In caso di piogge su vegetazione non protetta si raccomanda di intervenire prima possibile, con principi attivi sistemici-citotropici quali: METALAXIL, METALAXIL-M, BENALAXIL, BENALAXIL – M, DIMETOMORF, CIMOXANIL.

*Si ricorda che:*

- Propineb, Metiram al massimo tre interventi/anno indipendentemente dall'avversità. Inoltre devono essere sospesi 21 giorni prima della raccolta.
- Zoxxamide massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Tra Cyazofamide e Amisulbron massimo tre interventi all'anno
- Tra Azoxistrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Azoxistrobin, al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- tra Mandipropamide, Iprovalicab, Benthiovalicarb, Dimetomorf al massimo quattro interventi all'anno. Inoltre: mandipropamide + mancozeb massimo 2 interventi all'anno.

- 
- Ametoctradina massimo tre interventi all'anno
  - tra Metalaxil, Metalaxil-M, Benalaxil, Benalaxil-M al massimo tre interventi all'anno come somma dei quattro

**Alternaria:** non si segnalano sintomi

**Batteriosi:** in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.), intervenire con SALI di RAME attivi anche nei confronti di peronospora.

**Nottua gialla:** prosegue il volo con catture contenute, per eventuali ulteriori interventi verificare l'effettiva situazione di campo ed intervenire al superamento della soglia di due uova o larve su 30 piante controllate per appezzamento è possibile intervenire con *Bacillus thuringiensis*, VIRUS HEAR VPV, AZADIRACTINA, CIPERMETRINA, DELTAMETRINA, LAMBDACIALOTRINA, ZETACIPERMETRINA, SPINOSAD, INDOXACARB, METAFUMIZONE, EMAMECTINA, METOSSIFENOZIDE, CLORANTRANILIPROLE (quest'ultimo da impiegare a inizio deposizione uova).

*Si ricorda che:*

- Cipermetrina, Deltametrina, Lambdacialotrina, zetacipermetrina, indipendentemente dall'avversità sono ammessi 2 interventi all'anno con piretroidi.
- Spinosad, massimo 3 interventi all'anno
- Indoxacarb, massimo 4 interventi all'anno
- Metaflumizone, massimo 2 interventi all'anno
- Emamectina, massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Metossifenozone, massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
- Clorantraniliprole, massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

**Ragno rosso:** in caso di presenza di focolai intervenire con: ABAMECTINA o ACEQUINOCYL o BIFENAZATE o CLOFENTEZINE o ETOXAZOLE o EXITIAZOX o FENPIROXIMATE.

*Si ricorda che:*

- massimo 2 interventi acaricidi per anno
- Etoxazole: massimo 1 trattamento all'anno

**Tuta assoluta:** si segnalano sporadiche catture in assenza di danni.

## Soia

### Allegazione – ingrossamento baccello

**Ragno rosso:** andamento meteo favorevole e segnalazioni di casi di iniziali infestazioni, monitorare i campi. Al superamento della soglia (10 forme mobili per foglia su un campione di 100 foglie /ha) intervenire con EXITIAZOX;. In funzione della diffusione valutare la possibilità di intervenire solo a bordo campo.

## Sorgo

### Maturazione lattea

#### DIFESA

In questa fase non sono previsti interventi

## PIANTE ORNAMENTALI

**Bosso:**

**Piralide:** si rileva la presenza di larve in attività trofica sulla vegetazione. Si consiglia di monitorare l'essenza al fine di cogliere tempestivamente eventuali infestazioni. In presenza di larve intervenire tempestivamente privilegiando sistemi di contenimento meccanici.

**Essenze varie**

**Metcalfa:** si segnala la presenza dei primi adulti, oltre alle forme giovanili già presenti da alcune settimane e visibili nella pagina inferiore delle foglie e sulle strutture legnose, insieme

all'abbondante massa cerosa da loro prodotta. L'insetto è caratteristicamente responsabile della produzione di melata, ovvero di una sostanza zuccherina che provoca imbrattamento delle strutture poste in prossimità delle chiome.

Si consiglia di intervenire con lavaggi della vegetazione con semplice acqua, eventualmente addizionata di sostanze che rendano più vischiosa la soluzione (ad esempio sapone di marsiglia) allo scopo di allontanare gli insetti dalla vegetazione e dilavare la melata. Tale trattamento non porterà alla morte dell'insetto, ma consentirà di attenuare le infestazioni, rendendole tollerabili.

## AGRICOLTURA BIOLOGICA

### COLTURE ARBOREE

#### Vite

##### Invaiaitura

Peronospora: i rilievi hanno evidenziato la presenza di sporadici sintomi riconducibili a infezioni delle scorse settimane.

La recettività del grappolo e l'andamento meteorologico non favorevole concorrono a diminuire il rischio di infezioni significative.

Con l'**intervenendo consigliato entro il 23 luglio** con prodotti **rameici** la difesa può ritenersi conclusa, ad eccezione dei vigneti interessati da infezioni in atto dove la difesa dovrà proseguire fino a completa invaiatura

Nei vigneti in allevamento, in previsione di precipitazioni, dovranno proseguire gli interventi di difesa antiperonosporica con prodotti rameici

**Oidio:** con l'invaiaitura il rischio di infezioni diminuisce significativamente, Verificare la situazione ed eventualmente procedere con interventi eradicanti a base di zolfo in questa fase applicabile anche in forma polverulenta.

**Tignoletta:** si rileva una situazione di campo estremamente disforme, con volo di terza generazione molto variabile nel numero di catture. Attualmente non si osservano significative deposizioni di uova pertanto indicazioni relative al posizionamento di eventuali interventi verranno fornite nei prossimi bollettini.

Come descritto è opportuno valutare la situazione a livello aziendale anche laddove le catture non risultassero significative.

Informazioni e dettagli relativi alla situazione territoriale sono disponibili alla pagina:

<http://www.fitosanitario.re.it/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/tignoletta-situazione-di-campo/>

#### Pero

##### Ingrossamento frutto – inizio raccolta

**Maculatura bruna:** permane un **basso** rischio di infezione, in caso di prolungate bagnature intervenire preventivamente con prodotti RAMEICI o *Bacillus amyloliquefaciens*

Si ricorda che:

*Bacillus amyloliquefaciens* massimo 6 trattamenti

**Colpo di Fuoco Batterico:** il modello un elevato rischio di infezione. Si segnalano nuovi casi con gravi sintomi sia su vegetazione che frutti. Qualora si individuino sintomi provvedere quanto prima all'asportazione e distruzione. Il taglio deve essere effettuato abbondantemente al di sotto della zona sintomatica. Provvedere all'asportazione di eventuali rifioriture. Per la difesa preventiva è possibile con prodotti RAMEICI

**Carpocapsa:** volo di seconda generazione ultimato, provvedere alla sostituzione di trappole e feromoni.



**Psilla:** in alcuni casi si osserva un incremento di nascite con presenza di melata. Mantenere monitorata la presenza dell'insetto. In caso di elevata presenza di nuove deposizioni e nascite intervenire con OLIO MINERALE. In presenza di melata procedere con lavaggi impiegando elevati volumi di irrorazione.

**Eulia:** non si segnalano voli catture ed infestazioni

**Pandemis:** non si segnalano catture ed infestazioni

## Melo

### Ingrossamento frutto

**Afidi:** in presenza d'infestazione intervenire a caduta petali con Azadiractina o Sali potassici di acidi grassi o Piretrine naturali eventualmente

**Eulia, Carpocapsa, Pandemis:** vedi pero

## COLTURE ERBACEE

## Pomodoro

### Fioritura – allegagione – invaiatura – inizio raccolta

#### DIFESA

**Batteriosi e Peronospora:** non si segnalano sintomi, in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.), intervenire con SALI di RAME attivi anche nei confronti di peronospora.

**Nottua gialla:** prosegua il volo con catture contenute. Verificare la situazione di campo, in caso di infestazioni è possibile intervenire con *Bacillus thuringiensis*, VIRUS HEAR VPV.

## BOLLETTINO IRRIGAZIONI

### Comunicato del 24 luglio 2017

Per garantire il potenziale produttivo delle colture, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet, tutte le colture.

Dopo le piogge è consigliato non ritardare eccessivamente l'inizio delle irrigazioni con impianti microirrigui, per evitare l'accumulo di deficit irriguo difficilmente recuperabile durante la stagione irrigua.

In caso di pioggia, per determinare il periodo di sospensione dell'irrigazione, occorre dividere i mm letti con il pluviometro per il consumo giornaliero della coltura interessata. Esempio: una pioggia di 37 mm su pesco con interfilarie inerbito con un consumo giornaliero nel giorno di calcolo di 3.7 mm sarà pari a 10 giorni (37/3.7). I consumi giornalieri di ciascuna coltura sono individuabili mediante l'uso delle tabelle dei Disciplinari di Produzione Integrata o tramite il servizio Irrinet.

E' opportuno verificare la quantità di acqua disponibile contenuta nel terreno, prima di effettuare l'irrigazione al fine di distribuire il corretto volume irriguo, rispondendo in modo razionale alle reali esigenze delle colture.

Indicazioni relative agli evapotraspirati specifici per ciascuna coltura ed alle necessità irrigue specifiche sono disponibili tramite il servizio Irrinet all'indirizzo [www.irriframe.it](http://www.irriframe.it)

Si ricorda che il servizio di consulenza irrigua IRRINET è gratuito.

Si informano le aziende aderenti all'IAF25 della Operazione 10.1.01 (Produzione integrata) del PSR 2014-20 che al link:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2017>



E' stato pubblicato il testo completo della **“GUIDA all'utilizzo di IrriNET per l'Impegno Aggiuntivo Facoltativo 25 (IAF25 ) delle Operaz 10.1.01 (Produzione integrata) e 11 (produzione biologica) del PSR Emilia Romagna 2014-20”**.

Di seguito si riporta un riassunto dei requisiti previsti e le corrispondenti azioni da intraprendere, descritte nella citata GUIDA, per evitare di incorrere in sanzioni già rilevate nel corso del 2016.

N.	Requisito	Come verificare la conformità
1	Iscrizione a Irrinet	Sul sito <a href="http://www.irriframe.it">www.irriframe.it</a> inserire le proprie credenziali (email e password) ottenute in fase di registrazione e verificare l'accesso. Per registrarsi a Irrinet: <a href="http://www.irriframe.it/irriframe/user/new?Reg=08&amp;css=headerER">http://www.irriframe.it/irriframe/user/new?Reg=08&amp;css=headerER</a>
2	Inserimento CUAA in azienda	vedi capitolo 2. “Guida all'utilizzo di IrriNET..”
3	Associazione degli appezzamenti alla azienda con CUAA	vedi capitolo 3. “Guida all'utilizzo di IrriNET..”
4	Inserire la superficie corretta negli appezzamenti della azienda con CUAA	vedi capitolo 4. “Guida all'utilizzo di IrriNET..”
5	Le informazioni irrigue devono essere visualizzate nel corso della stagione irrigua e la lista irrigazioni deve riportare le irrigazioni effettuate	vedi capitolo 5. “Guida all'utilizzo di IrriNET..”

### **PROSSIMI APPUNTAMENTI**

**3 Agosto 2017, ore 11:** riunione tecnica per la redazione del bollettino provinciale di difesa e gestione agronomica.

Redazione a cura di **Casoli Luca**

**Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia**

**Via Gualerzi 32 – Reggio Emilia**

**Tel 0522-332170**

**[www.fitosanitario.re.it](http://www.fitosanitario.re.it)**



**In collaborazione con i Tecnici delle seguenti strutture:**

- Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia
- Consorzio della Bonifica dell'Emilia Centrale
- Consorzio Agrario dell'Emilia
- Fruit Modena Group
- Agri Uno - gruppo Progeo
- AINPO
- Al Molejn – gruppo Progeo
- Liberi professionisti